Solutions et appareils mobiles

Tablette PC



F110 G6-Ex 8GB BCR Win11 Nº d'art. 323836



- · Windows LTSC OS
- Écran de 11,6" d'une luminosité atteignant jusqu'à 1 000 cd/m²
- Homologation pour les zones 2, 22
- · Avec lecteur de codes-barres intégré
- Thunderbolt 4
- Wi-Fi 6
- Bluetooth 5.2

MY R. STAHL MTABLETA



La nouvelle tablette tout-terrain antidéflagrante dispose de la puissance et de la variété de fonctions d'un ordinateur de bureau sans devoir renoncer aux dimensions compactes et à la manipulation simple d'une tablette. Aussi bien en tant qu'écran tactile qu'en tant qu'écran divisé, l'écran de 11,6 pouces offre un grand confort d'utilisation avec une connectivité novatrice pour un travail productif. Les autres points forts sont le lecteur de codes-barres et les options RIFD.

Caractéristiques techniques

Généralités	
Version	Getac F110 G6 Tablet
Protection contre les explosions	
Domaine d'application (zones)	2, 22
Domaine d'application	Zone 2, zone 22
Domaine d'application	UE (CE / ATEX) Global (IECEx)
Caractéristiques électriques	·
Type de processeur	Intel Core i5-1135G7
Mémoire centrale	8 GB
Mémoire de données	256 GB
Système d'exploitation	WIN11 Pro x64
Interface supplémentaire 1	Dual Wifi (802.11ax), BT 5.2
Interface supplémentaire 2	Caméra 5MP avant, 8MP arrière
Interface USB	1 x USB 3.2 Gen 2 type A
Interface audio	Line in/out
Écran	
Taille de l'écran pouces	11,60
Taille de l'écran cm	29,46
Résolution de l'écran	Full HD 1920 x 1080 pixels
Écran tactile	Capacitif
Matériau de l'écran tactile	Verre
Rétroéclairage	Technique à LED
Conditions ambiantes	
Température ambiante	-21 – 60
Caractéristiques mécaniques	
Degré de protection (IP)	IP66

Solutions et appareils mobiles

Tablette PC



F110 G6-Ex 8GB BCR Win11 Nº d'art. 323836

Caractéristiques mécaniques	
Largeur	314 mm
Hauteur	24,5 mm
Profondeur	207 mm
Poids	3,28 lb

Sous réserve de modifications des caractéristiques techniques, dimensions, poids, types de construction et possibilités de livraison. Les figures n'ont qu'une valeur indicative.